

## **Rec'd PCT/PTO 07 APR 2005**

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. April 2004 (22.04.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/034612 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G02B 6/34

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003167

H04B 10/18,

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. September 2003 (23.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 46 658.0

7. Oktober 2002 (07.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEUTSCHE TELEKOM AG [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn (DE). NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION [JP/JP]; 3-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116 (JP).

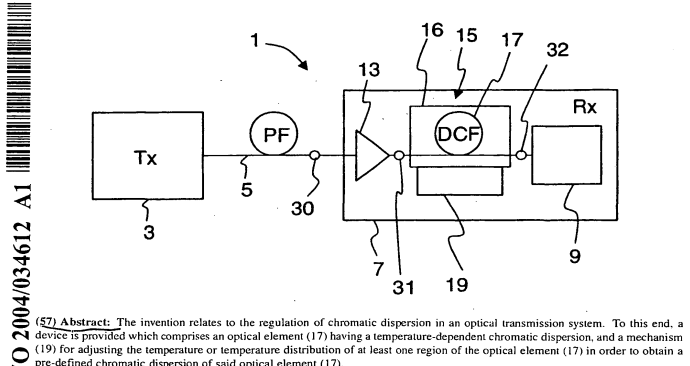
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MATTHEUS, Arnold [DE/DE]; Schlesier Str. 25a, 64839 Münster (DE). MIYAMOTO, Yutaka [JP/JP]; 2-1-3-3-301 Hayashi, Yokosuka-shi. Kangawa 238-0315 (JP). TOMIZAWA, Masahito [JP/JP]: 957-3-205 Matsuura-cho, Kanazawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 236-0032 (JP).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR REGULATING CHROMATIC DISPERSION
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR EINSTELLUNG DER CHROMATISCHEN DISPERSION



(19) for adjusting the temperature or temperature distribution of at least one region of the optical element (17) in order to obtain a pre-defined chromatic dispersion of said optical element (17).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

